## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## T TABUK BUNGUN 10 BUNUB TIAN BANG BANG BUNG KUTA BANG BUNU BUNUB BUNUB BUNUB BUNUB BUNUB BUNUB BUNUB BUNUB BUN

(43) 国際公開日 2005 年3 月17 日 (17.03.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/024992 A1

(51) 国際特許分類7: H01M 14/00, H01L 31/04, H01B 1/12

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/013253

(22) 国際出願日:

2004年9月6日(06.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-315955 2003 年9 月8 日 (08.09.2003) JF

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 社フジクラ (FUJIKURA LTD.) [JP/JP]; 〒135-8512 東 京都 江東区 木場 1 丁目 5 番 1 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 渡邉 正義 (WATANABE,Masayoshi) [JP/JP]; 〒 240-8501 神奈川県 横浜市 保土ヶ谷区常盤台 7 9-5 横浜国立大学工学部 物質工学科内 Kanagawa (JP). 川野竜司 (KAWANO,Ryuji) [JP/JP]; 〒 240-8501 神奈川県横浜市 保土ヶ谷区常盤台 7 9-5 横浜国立大学工学部 物質工学科内 Kanagawa (JP). 松山 千鶴 (MATSUYAMA,Chizuru) [JP/JP]; 〒 240-8501 神奈川県横浜市 保土ヶ谷区常盤台 7 9-5 横浜国立大学工学部 物質工学科内 Kanagawa (JP). 松井 浩志 (MATSUI,Hiroshi) [JP/JP]; 〒 135-8512 東京都 江東区木場 1 丁目 5 番 1 号株式会社フジクラ内 Tokyo (JP).

田辺 信夫 (TANABE, Nobuo) [JP/JP]; 〒135-8512 東京都 江東区 木場 1 丁目 5番 1号 株式会社フジクラ内 Tokyo (JP).

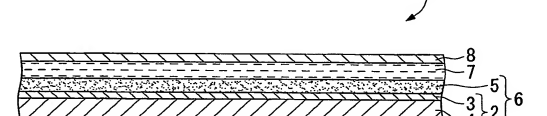
- (74) 代理人: 志賀正武, 外(SHIGA, Masatake et al.); 〒 104-8453 東京都中央区八重洲2丁目3番1号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

[続葉有]

- (54) Title: ELECTROLYTE COMPOSITION AND PHOTOELECTRIC CONVERTER USING SAME
- (54) 発明の名称: 電解質組成物およびこれを用いた光電変換素子



(57) Abstract: Disclosed is an electrolyte composition which contains an ionic liquid having a dicyanoamide anion as the anion. A cation containing a quaternarized nitrogen atom may be an example of the cation of the ionic liquid. This electrolyte composition may contain a halogen-containing redox pair, and is used as an electrolyte for photoelectric converters.

(57) 要約: アニオンとして、ジシアノアミドアニオンを有するイオン性液体を含有する電解質組成物。イオン性液体のカチオンとしては、例えば、四級化された窒素原子を含有するカチオンが挙げられる。この電解質組成物は、含ハロゲン系酸化還元対を含有することができる。この電解質組成物は、光電変換素子の電解質として用いられる。



2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。